Index of	Claims

Application No.

09/805,606 Examiner

Samuel Broda

Applicant(s)

DAVIS ET AL.

Art Unit

2123

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

					_								L	_	l
	Claim					_		-	Da	ate	:				
Final	_		アンタイプ	7500	•										
	1	7	7	扌		_	\dagger	_	t	Ť	_	┢	\dagger		_
	1 2 3 4 5	T	ī	T		Г	T	_	Т	7	_	T	Ť		_
	3		I	Ι			T		Γ	1	_	T	7		
	4		L				Τ					T	T		
	5	_	L	L					L	Ι		L			
ļ	6 7	4	L	1			1			1		L			
-		4	L	1	-	_	1		_	4	_	L	\downarrow	4	_
-	8	4	H	╁	_		+	_	L	+		-	4	4	
-	10	+	┞	╀	\dashv		+	_	H	+		-	+	4	_
-	11	+	┞	╁╌	\dashv	-	+	_	-	+		-	+	+	
	12	\dagger	H	t	+		$^{+}$			+		┝	╁	+	_
	11 12 13	†	t	✝	1	-	╁	٦		+	_	┢	╁	+	\dashv
	14	+	T	T	7		\dagger			†		H	$^{+}$	+	\dashv
	15	1	Γ	Γ	T		T	٦	_	T			✝	1	ㅓ
_	16	I]						-			1	
ļ	17	1	L	L	4	_	L			L					
<u> </u>	18	1	L	L	4	_	┸	4		L			L	1	
-	19	╀	L	<u> </u>	4		╀	4		\downarrow	_		L	\downarrow	_
-	20 21	+	┞	├_	+		╀-	4	_	╁-			╀	4	4
	22	+	┞	H	+	_	╀	+		╀	-		╀-	+	
-	22 23	╁	Н	├	+		╀	\dashv	_	╀	4		╀	+	\dashv
<u> </u>	24	$^{+}$	H	┢	+		H	+	-	+	\dashv		┼-	+	\dashv
-	24 25	t	H	-	†	_	t	+	-	t	┪		╁	t	\dashv
	26	T	Ħ		Ť	_	\vdash	7		t	7		┢	+	\dashv
	27 28		Π		T			1		Τ	7		1	†	╗
<u></u>	28	L			Ι									Ť	
	29	L	Ц		↓	_								I	
<u> </u>	30	L	Ц		ļ	_	_	1		L	1			I	
<u> </u>	31	H	Н		1		L	+	_	L	4		L.	ļ	_
	32 33	Н	Н		╀		┞	+	_	L	+		_	Ļ	4
	34	Н	Н		╁		-	+		┝	+	_		╀	4
	35	H	+	_	t	-		+		┝	+	_	┝╌	╀	\dashv
	36	N	1	_	t		_	t	_	_	†		-	t	\dashv
	37	V	1		T	_	_	Ť	_		Ť		_	t	┪
	38	L	1					1			Ť			T	\exists
<u> </u>	39	L	4		L			ļ			I]
<u> </u>	40	<u> </u>	4	_	L	4	_	ļ		_	1			Ĺ	
<u> </u>	41	L	+		L	4		1		_	1			L	4
	42	H	+	_	┞	4		+	-	_	+	4	_	-	4
	44	-	+		\vdash	4		+	-		+	4		⊦	\dashv
	45		\dagger	-	-	+		╁	┥	_	+	\dashv		\vdash	\dashv
	46		t	_	H	+		t	+		+	+		\vdash	\dashv
	47		\dagger		Н	7		t	+	-	t	+		\vdash	\forall
	48	_	İ		_	1	_	Γ	1		T	1		Т	1
	49		I			Ī		Γ	1		I			Г	7
	50		Ĺ			I		Γ	I						7

	Claim	Т)e	ite		_		
			Т	_	Τ	Т		Ī	Ť	Ī			Т
1 7	Orioinal	3	- 1										1
Final	בַּיִּ	20	ſ		ı	- 1				- 1			1
"	` č	5	- 1		ı	- 1				- [1
	+-	_	4		1	4		_	4	4			╄
-	5	<u> </u>	4		╀	4		L	4	_			1
<u> </u>	52	4	4	_	Ļ	_			1	4	_[\perp
	53	3	_		L	_			┵		_		┸
<u> </u>	54	1	4		L	\perp			┸				┸
	55	2	4	_	Ļ	_	_	_	\perp	\perp	_		\perp
	56	3	4		L	\perp	\Box		┸	\perp	_		
\vdash	57	4	4		L			_	L				
	58	3	4		L	┸		_		1	\perp	_	
<u> </u>	59	1	4		L	\perp	_		┸				
	60)	_		L	\perp			\perp	Ţ			
_	61		\perp		L	\perp							Γ
L	62	<u> </u>	_		L	\perp			1				
	63		\perp			L				Τ	Ţ		П
	64		\perp	_					Γ				Π
	65	1	L		L	L	\perp					_	
<u>_</u>	66					1				Ι			
<u></u>	67		┸		L	1	\perp						
	68	4	\perp		L	┸	1			\perp	\perp		
<u> </u>	69		1	_		1	\perp		L	\perp	\perp		
<u> </u>	70	\perp	\perp	_		1	4	_	L	\perp	↲	_	<u>L</u> .
<u> </u>	71	4	1.			1	4		L	1	1		L
<u> </u>	72	+	+	4	_	1	4		L	1	4		
-	73	+	4	4	_	Ļ	4		L	\perp	4	_	_
<u> </u>	74	\perp	╀	4		+	+		_	+	4		
<u> </u>	75 76	+-	╀	4	_	+	+		Ļ.	1	+	_	
<u> </u>	77	+-	+	4		╁	+	_	-	╀	+		
	78	+-	╀	+		╁	+		⊢	┾	+	4	
	79	╁	╁	+	_	╀	+		┝	+	+	\dashv	-
 	80	╁	╁	+	_	╁	+	_	┝	╀	+		
	81	╁	╁	+		╁	+	-	-	╀	╀	4	
	82	╁	╁	+	-	╁	+	_	-	╀	+-	4	
	83	+	╁	+		╁╌	╁	-	<u>-</u>	╁	╀	-{	
-	84	+-	-	+		╁	╁		-	╁	╀	+	
	85	+-	t	+		╁╴	╁	-		╁	+	+	-
	86	+	┢	+		+	╁	-		t	╁	+	\dashv
	87	t	┢	t		\vdash	+	+		┢	+-	+	
	88	t^-	1	†		\vdash	+	7	_	┢	$^{+}$	+	\dashv
	89	1	┢	t		r	t	7		\vdash	+	+	一
	90	T	┢	†			t	7	_	t	+	+	
	91	1	1	t			T	7		┢	+	†	
	92	T		t			t	7	_	H	t	+	\dashv
	93	Γ	Г	Ť		Γ	T	7			T	†	\dashv
	94		Г	T			T	7			T	†	\dashv
	95			Ť			Τ	1		Γ	1-	†	
_	96	L		T				1		Г		†	\exists
	97			Ι				Ţ			T	Ť	7
	98			Ι			Γ	1			T	T	\dashv
	99			Γ				I			Γ	1	
	100			Ĺ				Ι			Г	Τ	

To To To To To To To To	Γ	Claim	Т		_	_		_	Da	te				
101			T	Τ		Г	Т		T	Ť	٦	_	Т	\top
101	<u>a</u>	ia i		l			ł			1	-		1	
101	1	<u>E</u>					ı			Į	-			İ
103		0								İ	- 1		ľ	
103		101		T		_	T	_	1-	†	7	_	1	+
103		102		Т			1			†	1		1	+-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103		Г			T	_	Г	Ť	7		<u> </u>	T
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104		Г	٦		7			T	7			7
107		105		L			T			T	1		Г	\top
108	L_	106		Γ						T	\top		Т	1
109		107	_	L										Т
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	<u>L</u>	L	4	_	L				I			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	109		L	4		L			L				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	110	<u> </u>	L	_	_	L	_		L	╧			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111		L	4	_	┸	1		L	1			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ļ	112		L	4		╀	4		L	1	_		_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ļ	113		_	4		╄	4	_	L	4.	_		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114		Ļ.	4	_	╄	4		L	\perp	4		\perp
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	4	_	╁-	4		┞	4	_		↓_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			+	_	╀╌	4	_	L	4	4	_	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	╁	_	╀	+		-	╀	4		┼
120		110		_	+		╁	+		┝	╁	4		┼—
121	-	120	-	_	+		┢	+		⊢	+	+	_	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			\dagger	_	H	+		⊢	╁	+		╁
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			t	_	╁╌	\dagger		┢	+	+		 -
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			t		┢	t		-	†	+	_	┢
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			T		Г	†		Г	T	+		f-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			Γ			I			Τ			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			L									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	_	Ļ		_	1			\perp	1		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		1	-	L.	1			1	4		L_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			1	_	_	ļ	_		╄	4	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	130	-		╀	_	_	╀	-1		╀	+		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	ᆉ		╁	-	_	╀	-	_	╀	+	\dashv	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	\dashv	-	H	┪	_	╁	-		╀	+	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		134	寸		t	+		t	Ħ		╁	+	-	\neg
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			Γ	┪	_	t	\dashv		t	+	┪	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Г	٦		T	7			†	┪	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								_		1	╗	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\rightarrow	138	\perp		L	╛		L				Ι		
141		139	4		L	4		L	4		L	┸	_	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	+	_	L	4		ļ.	4		<u> </u>	\perp	4	_
143 144 145 146 147 148 149	\dashv		+		L	4		L	4		L	+	4	_
144 145 146 147 148 149			+	-	_	+		\vdash	+	_	<u> </u>	+	4	_
145 146 147 148 149	\dashv		+	\dashv	-	+		\vdash	+	_	-	+	+	\dashv
146 147 148 149			+	-	-	+	_	-	+	_	_	╀	+	\dashv
147 148 149		146	+	7	_	†		H	+	_	-	+-	+	\dashv
148		147	\top	7		†		H	\dagger		-	$^{+}$	+	ᅱ
149		148	Ţ			†			†		_	†	+	\dashv
150	\Box	149	I			Ī			†		_	T	†	\dashv
		150	L			\int			I					